

## 淡水大闸蟹怎么养殖，大闸蟹喂饲料比例



大闸蟹的饲料配方需要根据不同阶段的生长需求进行调整。一般来说，大闸蟹的饲料分为植物性饲料和动物性饲料，大闸蟹需要高质量的蛋白质来维持其正常的生长和发育。可以选择豆粕、鱼粉、虾粉等作为蛋白质来源。碳水化合物是大闸蟹的主要能量来源，可以选择玉米、小麦等谷类作为碳水化合物来源。适量的脂肪可以提供大闸蟹的能量需求，但是过量的脂肪会影响大闸蟹的生长速度和健康状况。在选择饲料喂养时，应当按大闸蟹的生长阶段来配比日粮，供给足够的矿物质和维生素，矿物质和维生素对于大闸蟹的生长和健康都非常重要。满足钙、磷、铁等矿物质以及维生素A、D、E等维生素。所以，学会配比大闸蟹的饲料配方投喂很关键，下面一起来看一看吧，仅供参考！

### 一、大闸蟹饲料自配料：

1. 鱼粉 21%、豆饼粉 16%、菜饼粉 15%、玉米粉 15.7%、麸皮 18%、甘薯粉 10%、植物油 3%、盐 1%。维诺水产高维 0.1%，维诺霉清多矿 0.1%，维诺复合益生菌 0.1%。

**友善大地，永续农业！**

2. 蚕蛹粉 20%、大麦粉 20%、菜饼粉 30%、稻草粉 8%、甘薯粉 20%、骨粉 1.7%。维诺水产高维 0.1%，维诺霉清多矿 0.1%，维诺复合益生菌 0.1%。

### 大闸蟹养殖配方



投喂方面，应根据大闸蟹的生长阶段和数量来确定每日的饲料投喂量。一般来说，每只大闸蟹每日的饲料摄入量应该控制在 2%-3% 之间。同时，应该定期清理池塘、换水、消毒等，保持水质清洁卫生，有助于大闸蟹的生长和健康。加入适量的维诺水产高维帮助生长快，诱食开胃，提高群体成活率，以提高大闸蟹的免疫力和生长速度。平衡机体代谢，有助于硬壳蜕壳，减少因饲养密度过高，运输、拉网、过塘、转料、环境突变、水质恶化等因素引起的应激反应，增加活力，提高饲料转化率，最后，为了避免饲料变质或污染导致大闸蟹生病。投喂时可加入维诺霉清多矿补充多种矿物质，改善水产动物生长，提高生产性能，满足大闸蟹生长所需微量元素，处理饲料霉菌毒素，提高饲料利用率，减少亚健康的情况发生，增加抵抗能力，加强养殖大闸蟹整体品质和生长整齐度。

### 大闸蟹饲养

友善大地，永续农业！



维诺众养  
营养核心料供应商

友善大地，永续农业！

友善大地，永续农业！